

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (207077)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
6

Indsendelsesdato:
26-10-2018

Genereringsdato:
30-04-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	33770642
Husdyrbrugets navn	Vårvej 40
Beliggenhedsadresse	Vårvej 40
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Rokkedahl Landbrug A/S
Ansøger adresse	Nymøllevej 126 B
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	61748056
Ansøger email	jakob@rokkedahllandbrug.dk

Ejer

Ejer navn	Hornumvej 142 Aps
Ejer adresse	Vesterballevej 5, 1.,
Ejer postnummer	7000
Ejer by	Fredericia
Ejer telefon	
Ejer email	

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg sv
Konsulent telefon	61554937
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626962
CHR numre	30453

Kort beskrivelse:
Vårvej 40

Ansøgning (207077) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:
IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:
Vårvej 40

Versionsnummer:
6

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	33770642
Husdyrbrugets navn	Vårvej 40
Beliggenhedsadresse	Vårvej 40
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgersnavn	Rokkedahl Landbrug A/S
Ansøgeradresse	Nymøllevej 126 B
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansøgetelefon	61748056
Ansøger-email	jakob@rokkedahl-landbrug.dk

Ejer

Ejersnavn	Hornumvej 142 Aps
Ejeradresse	Vesterballevej 5, 1.,
Ejerpostnummer	7000
Ejerby	Fredericia
Ejertelefon	
Ejer-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg sv
Konsulenttelefon	61554937
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626962
CHR numre	30453

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2 - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 20h - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 3m - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 4q - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 4r - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 4s - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 8i - Kølby By, Farstrup
Matrikel: 1f - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 22a - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 25a - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 26b - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 27b - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 33a - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 5a - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 5b - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 6 - Nørrekær Enge, Farstrup
Matrikel: 1c - Vår Hgd., Farstrup
Matrikel: 1ee - Vår Hgd., Farstrup
Matrikel: 1eq - Vår Hgd., Farstrup
Matrikel: 1h - Vår Hgd., Farstrup
Matrikel: 1m - Vår Hgd., Farstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald mod sydøst	1502	Mekanisk ventilation	6 m	(#101721) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1502
Slagtesvinestald mod sydvest	1855	Mekanisk ventilation	6 m	(#101722) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1855
Ny kyllingestald	2405	Naturlig ventilation	6 m	(#103102) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	2400
Ny kyllingestald 2	2404	Mekanisk ventilation	6 m	(#138455) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	2170
Sum						7927
Nudrift						
Slagtesvinestald mod sydøst	1502	Mekanisk ventilation	6 m	(#101713) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#101711) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0 0	178 1076
Slagtesvinestald mod sydvest	1855	Mekanisk ventilation	6 m	(#101719) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#101716) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0 0	73 1450
Sum						2777
8 års drift						
Slagtesvinestald mod sydøst	1502	Mekanisk ventilation	6 m	(#101714) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#101712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0 0	178 1076
Slagtesvinestald mod sydvest	1855	Mekanisk ventilation	6 m	(#101720) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#101717) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0 0	73 1450
Sum						2777

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#101721) Flexgruppe: Slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
(#101722) Flexgruppe: Slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
(#103102) Flexgruppe: Slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
(#138455) Flexgruppe: Slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtekyllinger
Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger
Kyllinger, økologiske

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllelagune 4200 m3	Flydende				1355
Gylletank 800 m3	Flydende				259
Nudrift					
Gyllelagune 4200 m3	Flydende				1355
Gylletank 800 m3	Flydende				259
8 års drift - Ingen data					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllelagune 4200 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Gyllelagune 4200 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4106,2	374,5	4480,7
Nudrift	6387,1	374,5	6761,6
8 års-drift	6387,1	0,0	6387,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Slagtesvinestald mod sydøst

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#101721) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1502	1111,5	0,0	333,4	778,0
Nudrift					
(#101711) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1076	2474,8	0,0	0,0	2474,8
(#101713) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	178	409,4	0,0	0,0	409,4
Sum	1254	2884,2	0,0	0,0	2884,2
8 års-drift					
(#101712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1076	2474,8	0,0	0,0	2474,8
(#101714) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	178	409,4	0,0	0,0	409,4
Sum	1254	2884,2	0,0	0,0	2884,2

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald mod sydvest</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#101722) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1855	1372,7	0,0	411,8	960,9
Nudrift					
(#101716) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	3335,0	0,0	0,0	3335,0
(#101719) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	73	167,9	0,0	0,0	167,9
Sum	1523	3502,9	0,0	0,0	3502,9
8 års-drift					
(#101717) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	3335,0	0,0	0,0	3335,0
(#101720) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	73	167,9	0,0	0,0	167,9
Sum	1523	3502,9	0,0	0,0	3502,9

Navn på staldafsnit: <i>Ny kyllingestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#103102) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2400	1776,0	0,0	532,8	1243,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny kyllingestald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#138455) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2170	1605,8	0,0	481,7	1124,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllelagune 4200 m3	1355	541,8	270,9	270,9
Gylletank 800 m3	259	103,6	0,0	103,6
Nudrift				
Gyllelagune 4200 m3	1355	541,8	270,9	270,9
Gylletank 800 m3	259	103,6	0,0	103,6
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4518	645	5164
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4106	374	4481
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	683
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
4518				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald	BAT krav ved eksisterende stald
			(kg NH ₃ -N / (m ² · år))	(kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Slagtesvinestald mod sydøst	Slagtekyllinger ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Slagtesvinestald mod sydvest	Slagtekyllinger ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Ny kyllingestald	Slagtekyllinger ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Ny kyllingestald 2	Slagtekyllinger ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74










^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#101721) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1502	0,57	1	856		
(#101722) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1855	0,57	1	1057		
(#103102) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2400	0,57	1	1368		
(#138455) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2170	0,57	1	1237		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nørkærvej 8 	0	NY	440,3	413,6	413,7	Ja
Vårvej 30 	0	NY	440,3	440,3	611,7	Ja
Vårvej 32 	2	NY	440,3	528,3	555,1	Ja
Vårvej 43 	1	NY	440,3	484,3	638,5	Ja
Vårvej 45 	0	NY	440,3	440,3	555,2	Ja
Vårvej 47 	0	NY	440,3	440,3	479,9	Ja
Vårvej 49 	0	NY	440,3	403	412,4	Ja
Nymøllevej 128 	0	NY	842,1	757,9	1275,3	Ja
Farstrup By, Farstrup 	0	NY	1081,3	1027,2	1579	Ja

Konsekvenszone: 896 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Nørkærvej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny kyllingestald 2	292,0	Nej
2	Ny kyllingestald	367,9	Ja
3	Slagtesvinestald mod sydvest	513,1	Nej
4	Slagtesvinestald mod sydøst	539,8	Nej

Bebyggelse: Vårvej 30 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	485,6	Nej
2	Slagtesvinestald mod sydvest	512,3	Nej
3	Ny kyllingestald	657,7	Nej
4	Ny kyllingestald 2	733,1	Nej

Bebyggelse: Vårvej 32 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	429,3	Nej
2	Slagtesvinestald mod sydvest	455,4	Nej
3	Ny kyllingestald	603,3	Nej
4	Ny kyllingestald 2	674,1	Nej

Bebyggelse: Vårvej 43 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	512,7	Nej
2	Slagtesvinestald mod sydvest	538,9	Nej
3	Ny kyllingestald	686,7	Nej
4	Ny kyllingestald 2	757,4	Nej

Bebyggelse: Vårvej 45 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	432,4	Nej
2	Slagtesvinestald mod sydvest	457,4	Nej
3	Ny kyllingestald	603,3	Nej
4	Ny kyllingestald 2	670,7	Nej

Bebyggelse: Vårvej 47 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	369,1	Nej
2	Slagtesvinestald mod sydvest	390,0	Nej
3	Ny kyllingestald	524,9	Nej
4	Ny kyllingestald 2	583,8	Nej

Bebyggelse: Vårvej 49 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	340,2	Ja
2	Slagtesvinestald mod sydvest	349,3	Ja
3	Ny kyllingestald	443,6	Nej
4	Ny kyllingestald 2	481,8	Nej

Bebyggelse: Nymøllevej 128 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny kyllingestald 2	1225,1	Ja
2	Ny kyllingestald	1267,2	Ja
3	Slagtesvinestald mod sydvest	1307,7	Ja
4	Slagtesvinestald mod sydøst	1320,4	Ja

Bebyggelse: Farstrup By, Farstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald mod sydøst	1525,9	Ja
2	Slagtesvinestald mod sydvest	1534,2	Ja
3	Ny kyllingestald	1607,4	Ja
4	Ny kyllingestald 2	1622,5	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald mod sydøst	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101721	0	7209,6	24032,0*	0	7209,6	24032,0*	1502
Slagtesvinestald mod sydvest	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101722	0	8904,0	29680,0*	0	8904,0	29680,0*	1855
Ny kyllingestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	103102	0	11520,0	38400,0*	0	11520,0	38400,0*	2400
Ny kyllingestald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	138455	0	10416,0	34720,0*	0	10416,0	34720,0*	2170
Sum			38049,6	126832*		38049,6	126832*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald mod sydøst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101713	0	2492,0	7654,0	0	2492,0	7654,0	178
	101711	0	15064,0	46268,0	0	15064,0	46268,0	1076
Slagtesvinestald mod sydvest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	101719	0	1022,0	3139,0	0	1022,0	3139,0	73
	101716	0	20300,0	62350,0	0	20300,0	62350,0	1450
Sum			38878	119411		38878	119411	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Slagtesvinestald mod sydøst	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	101721	Varmeveksler	
Slagtesvinestald mod sydvest	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	101722	Varmeveksler	
Ny kyllingestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	103102	Varmeveksler	
Ny kyllingestald 2	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	138455	Varmeveksler	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4480,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -1906,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -2280,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4. Overdrev syd-øst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Overdrev syd-øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllelagune 4200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydvest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydøst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kyllingestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kyllingestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllelagune 4200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydvest	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydøst	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Ny kyllingestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kyllingestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Riggær, 7230	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Riggær, 7230				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllelagune 4200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydvest	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydøst	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Ny kyllingestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kyllingestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Overdrev vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Overdrev vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllelagune 4200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 800 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald mod sydvest	Landbrug	-0,5	-0,5	0,2
S: Slagtesvinestald mod sydøst	Landbrug	-0,3	-0,3	0,1
S: Ny kyllingestald 2	Landbrug	1,2	1,2	1,2
S: Ny kyllingestald	Landbrug	0,6	0,6	0,6

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	28	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydvest	75	-
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	107	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	336	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydvest	288	-
Gødningslager	Gylletank 800 m3	341	-

Vandløb og søer over 100 kvm - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersiloer	1246	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	1192	-
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	1212	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	336	-
Staldbygning	Ny kyllingestald 2	176	-
Gødningslager	Gylletank 800 m3	356	-

Vandforsyningsanlæg (almen) - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	975	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	971	-
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	910	-

Vandforsyningsanlæg (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	33	-
Staldbygning	Ny kyllingestald	24	-
Gødningslager	Gylletank 800 m3	91	-

Vandforsyningsanlæg (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Gl. stalde	106	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydvest	78	-
Gødningslager	Gylletank 800 m3	102	-

Vandforsyningsanlæg (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	45	-
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	46	-
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	47	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

5. Overdrev vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	272
Staldbygning	Ny kyllingestald 2	113
Gødningslager	Gylletank 800 m3	297

1. Rigkær, 7230 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersiloer	1325
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	1268
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	1297

2. Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1214
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	1198
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	1155

4. Overdrev syd-øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	3763
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	3711
Gødningslager	Gylletank 800 m3	3768

Vårvej 49 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Gl. stalde	347
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydvest	301
Gødningslager	Gylletank 800 m3	351

Nymøllevvej 128 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	1272
Staldbygning	Ny kyllingestald 2	1178
Gødningslager	Gylletank 800 m3	1262

Farstrup By, Farstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	1530
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydvest	1486
Gødningslager	Gylletank 800 m3	1530

Vårvej 47 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	403
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	337
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	409

Vårvej 32 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	450
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	410
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	409

Vårvej 45 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersiloer	459
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	408
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	431

Vårvej 43 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	533
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	493
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	490

Vårvej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	485
Staldbygning	Slagtesvinestald mod sydøst	475
Gødningslager	Gyllelagune 4200 m3	428

Nørkærvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gl. stalde	437
Staldbygning	Ny kyllingestald 2	277
Gødningslager	Gylletank 800 m3	451

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2019-02-06 Beredskabsplan Vårvej 40.doc	1140,736	Beredskabsplan
Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Vårvej 40 slet den anden.docx	9382,561	Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

